RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 713 889

(21) N° d'enregistrement national :

94 15068

(51) Int CI : A 01 N 49/00(A 01 N 49/00, 43:56, 43:54)

(12)

# **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 14.12.94.
- (30) Priorité : 21.12.93 JP 32215193.

- (1) Demandeur(s): SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED JP.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 23.06.95 Bulletin 95/25.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce demier n'a pas été établi à la date de publication de la demande.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(72) Inventeur(s): Senbo Satoshi.

- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire : Office Blétry.

64 Composition pesticide contenant un régulateur de la croissance des insectes et un dérivé de N-aryidiazoie.

(57) La présente invention concerne une composition pesticide qui contient, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au mains un composé N-ayldiazole choisi dans le groupe constitué par le 4-(2-bromo-1,1,2,2-tétrafluoroéthyl)-1-(3-chloro-5-trifluorométhylpyridine-2-yl)-2-méthyl-imidazole, le 5amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylsulfinylpyrazole et le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylthiopyrazole.

La composition pesticide de la présente invention pré-sente un excellent effet de destruction des insectes nuisi-

bles.



présente invention concerne une composition contre différentes pesticide pour lutter sortes les insectes d'insectes nuisibles, tels que antihygiéniques (par exemple les mouches, les moustiques, les blattes et les acariens) et les insectes suçant le sang, tels que les tiques, les puces, etc., qui sont des (par exemple d'animaux parasites d'animaux de compagnie). Le but de la présente invention est de mettre à disposition une composition nouvelle qu1 présente un excellent effet pesticide à faible dose.

5

10

15

20

présente invention met à disposition une composition ayant une excellente activité pesticide, une composition pesticide ladite composition étant (appelée ci-après la présente composition) qui contient, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au moins un composé Naryldiazole choisi dans le groupe constitué par le 4-(2bromo-1,1,2,2-tétrafluoroéthyl)-1-(3-chloro-5-trifluorométhylpyridine-2-yl)-2-méthylimidazole (appelé ci-après composé A), de formule

$$CF_3 \xrightarrow{C} N \xrightarrow{N} CF_2CF_2Br$$
(A)

le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhyl-phényl)-4-trifluorométhylsulfinylpyrazole (appelé ciaprès composé B) de formule

$$CF_3 \longrightarrow N \longrightarrow CN$$

$$SOCF_3$$
(B)

et le 5-amino-3-cyano-1-{2,6-dichloro-4-trifluorométhyl-phényl)-4-trifluorométhylthiopyrazole (appelé ci-après composé C) de formule

5

10

15

20

$$CF_3 \xrightarrow{C} N \xrightarrow{N} SCF_3$$
(C)

La présente composition, contenant, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au moins un composé N-aryldiazole choisi dans le groupe constitué par les composés A, B et C, présente un excellent effet pesticide, a faible dose, contre différents parasites tels que des insectes anti-hygiéniques et des insectes suçant le sang.

Ledit compose N-aryldiazole est connu pour avoir été décrit dans US 5 122 530 et dans EP 295 117, et il peut être preparé conformément auxdits brevets.

Le régulateur de la croissance des insectes qui est utilisé dans le cadre de la présente invention comprend par exemple les composes à activité d'hormone juvénile et les inhibiteurs de la synthèse de la chitine qui sont décrits ci-après.

2713889

3

Les composés à activité d'hormone juvénile comprennent par exemple les substances suivantes:

- (1) oxyde de 2-(2-pyridyloxy)propyle et de 4-phénoxy-phényle (pyriproxyfène),
- 5 (2) 2-(4-phénoxyphénoxy)éthylcarbamate d'éthyle (fénoxycarb),
  - (3) (2E,4E-11-méthoxy-3,7,11-triméthyl-2,4-dodécadiénoate d'isopropyle (méthoprène),
  - (4) 4-chloro-2-(2-chloro-2-méthylpropyl)-5-(6-iodo-3-pyridylméthoxy)pyridizine-3(2H)-one et
- (5) (2E,4E)-3,7,11-triméthyl-2,4-dodécadiénoate d'éthyle (hydroprène).

10

Les inhibiteurs de la synthèse de la chitine comprennent par exemple les substances suivantes:

- 15 (6) 2-tert.-butylimino-3-isopropyl-5-phényl-3,4,5,6-tétrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine-4-one,
  - (7) N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazine),

ainsi que les dérivés de benzoylurée suivants:

- 20 (8) 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-[2-fluoro-4-(trifluoro-méthyl)phényllurée,
  - (9) 1-(4-chlorophényl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (diflubenzuron),
  - (10) 1-[3,5-dichloro-4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-
- pyridine-2-yloxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée
  (chlorofluazuron),
  - (11) 1-(2-chlorobenzoyl)-3-(4-trifluorométhoxyphényl)-urée (triflumuron).
  - (12) l-[4-(2-chloro-4-trifluorométhylphénoxy)-2-
- 30 fluorophényl1-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (flufénoxuron),
  - (13)  $1-(\alpha-(4-chloro-\alpha-cyclopropylbenzylideneaminooxy)-p-tolyll-3-(2.6-difluorobenzoyl)urée (flucycloxuron),$
  - (14) l-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroéthoxy)-
- 35 phényll-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (hexaflumuron),

- (15) l-(2,6-difluorobenzoyl)-3-[2-fluoro-4-(1,1,2,2-tétrafluoroèthoxy)phényl]urée,
- (16) 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-(2-fluoro-4-(trifluoro-méthyl)phényllurée,
- 5 (17) 1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urée (lufénuron) et similaires.

La préférence est ici donnée à la composition contenant le composé B et le régulateur de la croissance des insectes (1) ou (8).

Dans la présente composition, le rapport de mélange du régulateur de la croissance des insectes au composé N-aryldiazole susmentionné est ordinairement compris entre 70:30 et 30:70 en poids.

15 La présente composition a une excellente activité pesticide sur différentes espèces d'insectes nuisibles et elle peut être utilisée pour lutter par exemple contre des insectes appartenant à l'ordre des diptères, tels que le moustique commun (Culex pipiens pallens), le 20 moucheron chironome (chironomidés), la mouche domestique (muscidés), la psychode (psychodidés) et les tabanidés, des insectes appartenant à l'ordre des dictyoptères, tels que la blatte germanique (Blattella germanica), la blatte brun fumée (Periplaneta fuloginosa) et la blatte 25 américaine (Periplaneta americana), des insectes appartenant à l'ordre des hyménoptères, tels que les frelons (vespidés), la mouche à scie (tenthrédinidés) et les petites fourmis rouges (Monomarium pharaonis), des insectes appartenant à l'ordre des isoptères, tels que 30 Reticulitermes speratus et le termite souterrain de Formose (Coptotermes formosanus), des insectes appartenant à l'ordre des orthoptères, tels que la sauterelle du riz et le grillon chameau (phaphidophoridés), des insectes appartenant à l'ordre 35 des hémiptères, tels que la puce brune des plants de riz (Nilaparvata lugens), la mouche blanche des serres

(Trialeurodes vaporariorum), le puceron vert du pêcher (Myzus persicae), la punaise fétide marmorée (Halyomorpha mista) et les cimex. des insectes appartenant à l'ordre des coléoptères, tels que les dermestes des peaux (dermestidés) et le charancon du maïs (Sitophilus zeamais), des insectes appartenant à l'ordre des lépidoptères, tels que le petit papillon blanc (Pieris rapae crucivora) et Ephestis cautella, des insectes appartenant à l'ordre des siphonaptères, tels que la puce du chat (Ctenocephalides felis), la puce du chien (Ctenocephalides canis), la puce du rat oriental (Xenopsylla cheopis) et la puce humaine (Pulex irritans), et des insectes appartenant aux thysanoures, tels que le lépisme oriental (Ctenolepisma villosa), les arachnides qui comprennent différentes espèces d'acariens et de tiques et les araignées, les chilopodes qui comprennent différentes espèces de mille-pattes et de scolopendres, et les diplopodes qui comprennent des mille-pattes.

5

10

15

20

25

30

35

On peut ordinairement utiliser la présente composition en mélangeant les ingrédients actifs à un véhicule solide ou liquide, en ajoutant au besoin, au mélange résultant, un agent tensio-actif et d'autres agents auxiliaires de formulation, et en mettant le produit sous forme de préparation huileuse, de concentré émulsifiable, de poudre fine, de préparation génératrice de fumée, d'aérosol, de préparation au gaz anhydride carbonique liquéfié, d'appât empoisonné, de préparation résineuse, etc.

Les ingrédients actifs sont ordinairement contenus dans ces compositions à raison de 0,001 à 95% en poids au total.

Les véhicules solides utilisés dans la formulation comprennent par exemple des poudres fines ou des granules d'argiles (par exemple de kaolin, de terre de diatomées, de bentonite, d'argile blanche), de dioxyde

synthétique, silicium hydraté de talcs. céramiques, d'autres matières minérales inorganiques (par exemple la sericite, le quartz, le soufre, charbon actif, le carbonate de calcium, la hydratée) ou d'engrais chimiques (sulfate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate d'ammonium, urée, chlorure d'ammonium). Les véhicules liquides comprennent exemple l'eau, les alcools (par exemple le méthanol, l'éthanol), les cétones (par exemple l'acétone, méthyléthylcétone), les hydrocarbures aromatiques (par exemple le xylène, le toluène), les hydrocarbures aliphatiques (par exemple l'hexane, le kérosène, 1a paraffine, l'essence de pétrole), les esters (par exemple l'acétate d'éthyle, l'acétate de butyle), éthers (par exemple le tétrahydrofuranne, le dioxanne) les hydrocarbures halogénés (par exemple dichloroéthane, le trichloroéthane, le tétrachlorure de carbone, le chlorure de méthylène).

5

10

15

20

25

30

35

Au besoin, on peut aussi formuler les ingrédients actifs en les mélangeant avec un agent propulseur, tel que le gaz fréon, le gaz propane, le gaz butane, le gaz de pétrole liquéfié, le diméthyléther et le gaz anhydride carbonique.

Les agents tensio-actifs utilisés dans le cadre de la présente invention comprennent par exemple les alkylsulfates, les alkylarylsulfonates, les alkylaryléthers et leurs produits polyoxyethylénes, les éthers de polyethylèneglycol, les esters de polyols ou les dérivés de sucres-alcools.

D'autres agents auxiliaires de formulation, tels que adhesifs agents et des agents dispersants, comprennent par exemple la caséine, la gélatine, saccharides (par exemple l'amidon, la gomme arabique, dérivés cellulosiques. l'acide alginique), les dérivés de la lignine, la bentonite ou des polymères hydrosolubles synthétiques (par exemple l'alcool

polyvinylique, la polyvinylpyrrolidone, les acides polyacryliques). En outre, des stabilisants, tels que le phosphate acide d'isopropyle (PAP), le 2,6-di-tert.butyl-4-méthylphénol (BHT), un mélange de 2-tert.-butyl-3-tert.-butyl-4-méthoxyphénol 4-méthoxyphénol et de (BHA), des huiles végétales, des huiles minérales, des acides gras. des esters d'acides gras. etc.. sont également utilisés comme agents auxiliaires dans la formulation.

5

30

35

10 La matière de base utilisée dans les préparations résineuses comprend par exemple des polymères chlorure de vinyle ou des polyuréthannes. Si nécessaire, ajouter, à ces matières de base, plastifiants tels que des esters d'acide phtalique (par 15 exemple le phtalate de diméthyle, le phtalate dioctyle), des esters d'acide adipique et l'acide stéarique. La préparation résineuse peut être obtenue par malaxage des ingrédients actifs, des matières de base et d'autres ingrédients éventuellement nécessaires, 20 au moyen d'un malaxeur classique, et par moulage des produits malaxés résultants, notamment par moulage par injection, moulage par extrusion, moulage compression, etc. Ladite préparation résineuse peut être mise sous forme de collier pesticide pour animaux, par 25 des étapes telles que le moulage et le découpage.

la substance appat et substance attirante utilisées dans les appâts empoisonnés comprennent par exemple des poudres de ceréales telles que la farine et la poudre de maïs, des amidons tels que l'amidon de pommes de terre et l'amidon de maïs, des sucres tels que le sucre granulé, le maltose et le miel, la glycérine, des arômes alimentaires tels que l'arôme d'oignon, l'arôme de lait, l'arôme de beurre et l'arôme de fraise, des poudres animales telles que la poudre de chrysalide, la farine de poisson et la poudre de krill, diverses phéromones ou similaires.

Les présentes compositions ainsi obtenues sont utilisées telles quelles ou à l'état dilué avec de l'eau, etc. Les concentrés émulsifiables, etc. sont généralement appliqués sous la forme de leurs solutions aqueuses diluées, préparées par dilution à l'eau de sorte qu'elles contiennent environ 1 à 10 000 ppm en poids du total des ingrédients actifs. Les préparations huileuses, les aérosols, les préparations génératrices de fumée, les préparations résineuses, les appâts empoisonnés, etc. sont appliqués tels quels.

La dose appliquée de la présente composition varie avec l'espèce d'insectes visés à détruire, le type des préparations, le lieu et la manière d'application des compositions, etc. En général toutefois, la dose est d'environ 0,0001 à environ 10 g/m² d'ingrédients actifs au total.

La présente invention est illustrée plus particulièrement par les exemples de formulation et les exemples d'essai qui suivent, mais elle ne doit pas être interprétée comme étant uniquement limitée à ces exemples.

#### Exemple de formulation 1

5

10

15

20

25

30

35

0,1 partie en poids du composé N-aryldiazole et 0,1 partie en poids du régulateur de la croissance des insectes sont dissoutes dans 59,8 parties en poids d'un kerosene désodorisé et la solution résultante est placée dans un récipient pour aérosol. Un élément à valve est fixé au récipient pour aerosol et 40,0 parties en poids d'un gaz propane sont chargées sous pression dans le recipient à travers l'élément à valve, pour obtenir un aérosol à base d'huile.

## Exemple de formulation 2

0,2 partie en poids du compose N-aryldiazole et 0,2 partie en poids du régulateur de la croissance des insectes sont dissoutes dans 14,6 parties en poids d'un kerosene désodorisé. A cette solution, on ajoute 40,0

parties en poids de chlorure de méthylène et 17,0 parties en poids de 1,1,1-trichloroéthane, et la solution résultante est placée dans un récipient pour aérosol. Un élément à valve est fixé au récipient pour aérosol et 28,0 parties en poids d'un gaz propane sont chargées sous pression dans le récipient à travers l'élément à valve, pour obtenir un aérosol à dégagement total à base d'huile.

### Exemple de formulation 3

5

10

15

20

25

30

35

68,0 parties en poids de dextrine, 5,0 parties en poids d'une huile de sésame, 20,0 parties en poids d'un sucre brut, 5,0 parties en poids d'eau, 1,0 partie en poids du composé N-aryldiazole et 1,0 partie en poids du régulateur de la croissance des insectes sont mélangées et bien agitées avec un mélangeur. Le mélange résultant est mis sous forme de comprimés dans une machine de production de comprimés sous une pression de pastillage de 6 t, pour obtenir un appât empoisonné.

#### Exemple de formulation 4

Dans un mélangeur chauffant, on introduit 5,0 parties en poids du composé N-aryldiazole, 5,0 parties en poids régulateur de la croissance des insectes, parties en poids de polychlorure de vinyle, 29,6 parties en poids d'adipate de dioctyle, 3,0 parties en poids d'une huile de soja époxydée et 0,4 partie en poids d'acide stéarique, et le mélange est agité et mélangé sous chauffage. Le melange résultant est chauffé à 70°C, introduit dans une extrudeuse, agité pendant 30 mm, coupé à chaud pendant son extrusion et moulé en un corps (épaisseur) × 10 mm (largeur) mm (longueur). Une boucle est attachée à ce produit moulé, un collier pesticide pour animaux obtenir compagnie.

L'effet des présentes compositions est mis particulièrement en évidence par les exemples d'essai qui suivent. Dans les exemples, le régulateur de la croissance des insectes et le composé N-aryldiazole sont indiqués respectivement par le numéro de composé et le symbole de composé donnés précédemment.

#### Exemple d'essai 1

5

10

15

35

parties en poids d'un mélange du composé Naryldiazole B et du régulateur de la croissance des insectes (8) dans un rapport pondéral prédéterminé, 10 parties en poids de Sorpol SM 200 (agent tensio-actif contenant un alkylphénol éthoxylé, un polymère éthoxylé d'alkylphénol, de l'huile de ricin éthoxylée et du dodécylbenzènesulfonate, produit par Toho Kagaku Co., et 85 parties en poids de xylène ont mélangées, pour donner un concentré émulsifiable.

Ce concentré émulsifiable a été dilué avec de l'eau distillée à une concentration de 1/250 et la solution diluée résultante a été appliquée avec une pipette sur 6 morceaux d'une plaque stratifiée décorative de 15 cm × 15 cm × 0,3 cm, à raison de 50 ml/m² par plaque stratifiée.

20 Des appâts et de l'eau ont été placés dans deux angles sur une diagonale sur le fond d'un récipient expérimental de 2,0 m  $\times$  1,25 m de surface et de 0,15 m et 3 morceaux de la plaque stratifiée de hauteur, décorative ont été placés à chaque angle, de façon à 25 entourer les appâts et l'eau. Après 1 jour et semaines, 10 larves de blattes germaniques (Blattella germanica) à chacun des premier, second et troisième stades larvaires et 6 adultes de ces insectes (3 mâles et 3 femelles portant une poche à ceufs) ont été libérés 30 dans le récipient expérimental.

Le nombre de larves et d'adultes vivants de blatte germanique a été compté à intervalles de 2 semaines, à partir de 2 semaines jusqu'à 24 semaines après la libération des blattes. Le nombre total des blattes est présenté dans le tableau 1.

Tableau !		******	de biattes		**********
Rapport de					
mélange composé (8)/ composé B	Larves au premier stade	Larves au second stade	Larves au troisième stade	Adultes	Nombre total de blattes
100/ 0	455	247	13	93	808
70/ 30	198	106	26	71	401
50/ 50	259	107	26	53	445
30/ 70	246	138	27	45	456
0/100	456	218	68	104	846

10

15

20

25

30

5

Comme on peut le voir d'après ce tableau, l'effet pesticide obtenu en utilisant la composition contenant le composé (8) et le composé B est presque deux fois supérieur à celui que l'on obtient en utilisant le composé (8) seul ou le composé B seul à la même dose.

### Exemple d'essai 2

1 partie en poids d'un mélange du composé Maryldiazole B et du régulateur de la croissance des
insectes (8) dans un rapport pondéral prédéterminé, 12
parties en poids de farine, 35 parties en poids de
glucose, 7 parties en poids d'une poudre de chrysalide,
10 parties en poids d'eau et 35 parties en poids de
sucre en poudre ont été mélangées pour l'obtention d'un
appât empoisonné.

L'appât empoisonne obtenu a été éparpillé sur le sol d'un enclos à porcs, de sorte que la dose soit de 1 g/m², et le nombre de mouches domestiques domestica) se posant à l'endroit préalablement déterminé (rambarde, etc. de l'enclos à porcs) a été compté avant l'application de l'appât empoisonné et jour, semaines et 8 semaines après l'application de l'appât été empoisonné. Un taux d'extermination a calculé d'après l'équation suivante, en prenant la valeur moyenne des nombres de mouches après l'application de l'appat empoisonné.

Taux d'exter-	Nombre de mouches  avant l'application - après l'application de l'appât empoisonné de l'appât empoisonné	
mination (%)	Nombre de mouches avant l'application de l'appât empoisonné	100

Les résultats sont présentés dans le tableau 2.

Rapport de mélange composé (8)/composé B	Taux d'extermination (%)		
100/ 0	48,1		
50/ 50	89,2		
0/100	40,2		

Comme on peut le voir d'après ce tableau, l'effet pesticide obtenu en utilisant la composition contenant le composé (8) et le composé B est presque deux fois supérieur à celui que l'on obtient en utilisant le composé (8) seul ou le composé B seul à la même dose. Exemple d'essai 3

5 parties en poids d'un mélange du composé Naryldiazole B et du régulateur de la croissance des
insectes (1) dans un rapport pondéral prédéterminé, 10
parties en poids de Sorpol SM 200 (voir ci-dessus) et 85
parties en poids de xylène ont été mélangées, pour
donner un concentré émulsifiable.

Ce concentré émulsifiable a été dilué avec de l'eau distillée à une concentration prédéterminée, et 10 ml de la solution diluee résultante ont été appliqués avec une pipette sur 5 g de milieu pour mouches communes (son : poudre de souris = 7 : 1) et le mélange a été malaxé uniformément. Le mélange malaxé a été chargé dans une coupelle en polyéthylène de 100 cm², puis 30 larves de mouches domestiques (lignée résistante aux pyréthroïdes et aux agents organophosphorés) ont été liberées dans cette coupelle. Le haut de la coupelle a été recouvert d'un filet de nylon et la coupelle a été abandonnée à la température ambiante. Après 2 semaines

de traitement, le nombre d'éclosions d'adultes a été compté et le taux corrigé d'inhibition d'éclosion a été calculé d'après l'équation suivante. Le nombre d'éclosions d'adultes après l'application exclusive d'eau distillée sur le milieu pour mouches a été utilisé comme témoin. Chaque expérience a été répétée deux fois.

(Nombre d'éclosions d'adultes sans traitement Taux corrigé nombre d'éclosions d'adultes avec traitement)
d'inhibition = Nombre d'éclosions d'adultes sans traitement × 100
d'éclosion
(%)

Le tableau 3 présente les résultats.

Tableau 3

Rapport de mélange composé (1)/ composé B	Taux corrigé d'inhibition d'éclosion (%) (ligne infé- rieure) pour chaque concentra- tion en ppm (ligne supérieure)			CIso(ppm) *		
1/1	5,0	2,	5 1	, 25	0,625	
	95,7	91,	3 65	,2	23,9	0,998
1/2	5,0	2,5	1,25	0,6	25 0,313	
	84,8	80,4	56,5	47,8	23,9	0,823

<sup>₹</sup> CIso(ppm): Concentration nécessaire pour produire l'inhibition des éclosions chez 50% des insectes expérimentaux.

20

15

5

10

#### REVENDICATIONS

1.- Composition pesticide qui contient, en tant qu'ingrédients actifs, au moins un régulateur de la croissance des insectes et au moins un composé N-aryldiazole choisi dans le groupe constitué par le 4-(2-bromo-1,1,2,2-tétrafluoroéthyl)-1-(3-chloro-5-trifluorométhylpyridine-2-yl)-2-méthylimidazole, le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylsulfinylpyrazole et le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylthiopyrazole.

5

10

15

20

25

- 2.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le régulateur de la croissance des insectes est un composé à activité d'hormone juvénile.
- 3.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le régulateur de la croissance des insectes est l'oxyde de 2-(2-pyridyloxy)propyle et de 4-phénoxyphényle.
- 4.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le régulateur de la croissance des insectes est la 1-(2,6-difluorobenzoyl)-3-[2-fluoro-4-(trifluorométhyl)phényl]urée.
- 5.- Composition pesticide selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans laquelle le composé N-aryldiazole est le 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluorométhylphényl)-4-trifluorométhylsulfinyl-pyrazole.

6.- Composition pesticide selon la revendication 1, dans laquelle le rapport de mélange du régulateur de la croissance des insectes au composé N-aryldiazole est compris entre 70:30 et 30:70.